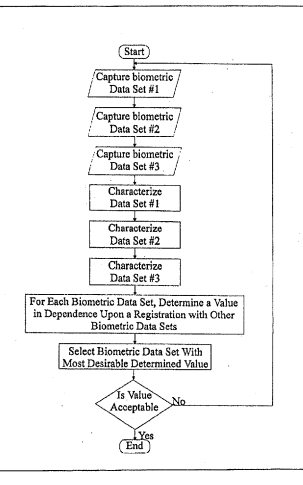


PCT WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT) (51) International Patent Classification 6: WO 98/25227 (11) International Publication Number: A1 G06K 9/00, 9/62 (43) International Publication Date: 11 June 1998 (11.06.98) (81) Designated States: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, PCT/CA97/00924 (21) International Application Number: BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, 2 December 1997 (02.12.97) (22) International Filing Date: LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, (30) Priority Data: US 4 December 1996 (04.12.96) 08/760,228 BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, (71) Applicant (for all designated States except US): DEW ENGI-ML, MR, NE, SN, TD, TG). NEERING AND DEVELOPMENT LIMITED [-/CA]; 3429 Hawthorne Avenue, Ottawa, Ontario K1G 4G2 (CA). Published (72) Inventors; and With international search report. (75) Inventors/Applicants (for US only): HAMID, Lawrence [CA/CA]; 124 Pretoria Avenue, Ottawa, Ontario K1S 1W9 (CA). FREEDMAN, Gordon [CA/CA]; 41 Elvaston Avenue, Nepean, Ontario K2G 3Y1 (CA). (74) Agent: FREEDMAN, Gordon; Neil Teitelbaum & Associates, 834 Colonel By Drive, Ottawa, Ontario K1S 5C4 (CA).

#### (54) Title: BIOMETRIC SECURITY ENCRYPTION SYSTEM

#### (57) Abstract

A method of registering biometric data for use in determining a template for user verification is disclosed wherein a number of instances on input biometric data are accepted from each user during a registration process. Each input biometric data is selected to act as a template and other biometric data are registered against the template. Registrations are evaluated and scores are accorded to each template. As long as a biometric template registers other biometric templates as matching and does so with a certainty above a predetermined threshold (resulting in a score within a predetermined range), the biometric data with the most desirable score is selected for determining the template for the user.



# FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

AL	Albania	ES	Spain	LS	Lesotho	SI	Slovenia
AM	Armenia	FI	Finland	LT	Lithuania	SK	Slovakia
AT	Austria	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Senegal
AU	Australia	GA	Gabon	LV	Latvia	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaijan	GB	United Kingdom	MC	Monaco	TD	Chad
BA	Bosnia and Herzegovina	GE	Georgia	MD	Republic of Moldova	TG .	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagascar	ТJ	Tajikistan
BE	Belgium	GN	Guinea	MK	The former Yugoslav	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Greece		Republic of Macedonia	TR	Turkey
BG	Bulgaria	HU	Hungary	ML	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	IE	Ireland	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR	Brazil	IL	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Iceland	MW	Malawi	US	United States of America
CA	Canada	IT	Italy	MX	Mexico	UZ	Uzbekistan
CF	Central African Republic	JР	Japan	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Netherlands	YU	Yugoslavia
CH	Switzerland	KG	Kyrgyzstan	NO	Norway	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Democratic People's	NZ	New Zealand		
CM	Cameroon		Republic of Korea	PL	Poland		
CN	China	KR	Republic of Korea	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Romania		
CZ	Czech Republic	LC	Saint Lucia	RU	Russian Federation		
DE	Germany	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Denmark	LK	Sri Lanka	SE	Sweden		
EE	Estonia	LR	Liberia	SG	Singapore		

# Biometric Security Encryption System

#### Field of the Invention

5

10

15

20

This invention relates generally to identification of individuals and more particularly relates to a method of selecting a biometric template for identification of individuals.

### **Background of the Invention**

Computer security is fast becoming an important issue. With the proliferation of computers and computer networks into all aspects of business and daily life - financial, medical, education, government, and communications - the concern over secure file access is growing. A common method of providing security is using passwords. Password protection and/or combination type locks are employed for computer network security, automatic teller machines, telephone banking, calling cards, telephone answering services, houses, and safes. These systems generally require the knowledge of an entry code that has been selected by a user or has been preset.

Preset codes are often forgotten as users have no reliable method of remembering them. Writing down the codes and storing them in close proximity to the access control device (i.e. The combination lock) results in a secure access control system with a very insecure code. Alternatively, the nuisance of trying several code variations renders the access control system more of a problem than a solution.

Password systems are known to suffer from other disadvantages. Usually, passwords are specified by a user. Most users, being unsophisticated users of security systems, choose passwords which are relatively insecure. As such, many password systems are easily accessed through a simple trial and error process.

A security access system that provides substantially secure access and does not require a password or access code is a biometric identification system. A biometric identification system accepts unique biometric information from a user and identifies

the user by matching the information against information belonging to registered users of the system. One such biometric identification system is a fingerprint recognition system.

In a fingerprint input transducer or sensor, the finger under investigation is usually pressed against a flat surface, such as a side of a glass plate; the ridge and valley pattern of the finger tip is sensed by a sensing means such as an interrogating light beam.

5

10

20

30

Various optical devices are known which employ prisms upon which a finger whose print is to be identified is placed. The prism has a first surface upon which a finger is placed, a second surface disposed at an acute angle to the first surface through which the fingerprint is viewed and a third illumination surface through which light is directed into the prism. In some cases, the illumination surface is at an acute angle to the first surface, as seen for example, in US Patents 5,187,482 and 5,187,748. In other cases, the illumination surface is parallel to the first surface, as seen for example, in US Patents 5,109,427 and 5,233,404. Fingerprint identification devices of this nature are generally used to control the building-access or information-access of individuals to buildings, rooms, and devices such as computer terminals.

United States patent number 4,353,056 in the name of Tsikos issued October 5, 1982, discloses an alternative kind of fingerprint sensor that uses a capacitive sensing approach. The described sensor has a two dimensional, row and column, array of capacitors, each comprising a pair of spaced electrodes, carried in a sensing member and covered by an insulating film. The sensors rely upon deformation to the sensing member caused by a finger being placed thereon so as to vary locally the spacing between capacitor electrodes, according to the ridge/trough pattern of the fingerprint, and hence, the capacitance of the capacitors. In one arrangement, the capacitors of each column are connected in series with the columns of capacitors connected in parallel and a voltage is applied across the columns. In another arrangement, a voltage is applied to each individual capacitor in the array. Sensing in the respective two arrangements is accomplished by detecting the change of voltage distribution in the series connected

capacitors or by measuring the voltage values of the individual capacitances resulting from local deformation. To achieve this, an individual connection is required from the detection circuit to each capacitor.

Before the advent of computers and imaging devices, research was conducted into fingerprint characterisation and identification. Today, much of the research focus in biometrics has been directed toward improving the input transducer and the quality of the biometric input data. A second important issue to be addressed is the identification process itself and more particularly, the registration process.

A common method of registering users for a biometric identification system is to capture biometric input information, characterise it, and store it as a template. The same user then provides biometric input information to the system for identification. This is repeated several times and if identification is successful, the user and their biometric template are registered. Further, the system requires an experienced operator to accept or reject instances of biometric information intended as templates.

A further method of registering users for a biometric identification system is to capture a plurality of instances of biometric input information from a same user and to characterise each instance. A composite biometric template is then constructed in dependence upon the plurality of instances provided. Such a system is complicated and it requires an experienced operator to accept or reject instances of biometric information intended for template construction.

#### Object of the Invention

25

5

10

15

20

It is an object of this invention to provide a means of selecting a biometric template or biometric information from which to derive a template.

It is an object of the invention to provide a method of training users to more effectively use biometric identification systems.

30

### Summary of the Invention

10

15

In accordance with the invention there is provided a method of selecting a biometric template for use in registering biometric information from a source comprising the steps of: providing a plurality of different instances of biometric information from the source to a processor; using the processor, comparing the different instances of biometric information with other instances of biometric information, and determining a registration value corresponding to similarities or differences between each of the plurality of different instances and the other instances, selecting as the biometric template an instance from the plurality of different instances for which the registration value is within predetermined limits.

The advantages of a system in accordance with this invention are numerous. For example, registration of authorized users requires little time and expense. The chance of deriving a biometric template from poor biometric information is greatly reduced.

### 20 Brief Description of the Drawings

An exemplary embodiment of the invention will now be described in conjunction with the attached drawings, in which:

Fig. 1a is a representation of a fingerprint image captured by an optical fingerprint imaging means;

Fig. 1b is a representation of another instance of a fingerprint image captured by an optical fingerprint imaging means imaging the same fingertip as that of Fig. 1a; Fig. 1c is a representation of another instance of a fingerprint image captured by an optical fingerprint imaging means imaging the same fingertip as that of Fig. 1a; Fig. 2 is a flow diagram of a method of selection a biquest interest in the same finger.

Fig. 2 is a flow diagram of a method of selecting a biometric template requiring 3 different biometric data sets in accordance with the invention;

Fig. 3 is a flow diagram of a further method of selecting a biometric template requiring n biometric data sets;

Fig. 4 is a flow diagram of a method of training users of a biometric input system according to the invention;

- Fig. 5 is a flow diagram of a method reducing false acceptance (incorrect registration) of users of a biometric identification system according to the invention;

  Fig. 6 is a flow diagram of a method of identifying the source of biometric input information in a system employing the method shown in the flow diagram of Fig. 5; and
- Fig. 7 is a chart showing results from registrations using each of the fingerprint images of Figs. 1a, 1b, and 1c as templates and the others as biometric input information.

### **Detailed Description**

15

30

The invention will be described with respect to finger print registration. The method of this invention is useful in other biometric template selection processes as well.

Referring to Figs. 1a, 1b, and 1c, a fingerprint is shown. A fingerprint is substantially unique and is identifiable by a series of criteria. These criteria include core size, core type, location of minutia, ridge spacing, ridge type, etc. Each feature can be located and stored for later registration of unknown prints. Unfortunately, accurately mapping out all features and determining registration based on partial prints and skewed prints is very time consuming; and, it is beneficial to minimize the time required to register a print. Therefore, not all features are analyzed to register each print.

A comparison of the fingerprint of Fig. 1a, Fig. 1b, and Fig. 1c will show them to have a same source; however, a comparison of the images directly is difficult as they are each different. Each time a person places a finger tip onto a fingerprint

scanner, a slightly different image is captured. From one instance to another a fingerprint may be shifted, skewed, cover different parts of the finger tip or be applied with different pressure. Since each captured image is substantially unique, it is likely that some images form better templates for registration than others. A method of selecting those fingerprints that form better templates is herein disclosed.

Referring to Fig. 2 a flow chart of a method according to the present invention is shown. Three instances of biometric information in the form of finger prints are captured. As shown in the flow diagram, each instance is captured individually. Preferably all instances are captured in such a way as to simulate normal use. For example, when using a fingerprint sensor for unlocking a door, a person steps up to the door and presses their finger tip against the sensor. The person then steps away from the door and approaches the door from a second different angle. In this way, the fingerprints imaged by the sensor will better reflect a variety of possible fingerprints from a same user during normal operation and each captured image is independent, excepting the relation to a known fingertip.

Preferably, an operator ensures that each image is a "good fingerprint" prior to storing the image for characterization. Operator skill is not required when using the method of this invention, but may result in an improved template.

20

10

Each fingerprint is then characterized. Fingerprint characterization is well known and can involve many aspects of fingerprint analysis. The analysis of fingerprints is discussed in the following references which are hereby incorporated by reference:

- 25 Xiao Qinghan and Bian Zhaoqi,: An approach to Fingerprint Identification By Using the Attributes of Feature Lines of Fingerprint," IEEE Pattern Recognition, pp 663, 1986
  - C.B. Shelman, "Fingerprint Classification Theory and Application," Proc. 76 Carnahan Conference on Electronic Crime Countermeasures, 1976.
- Feri Pernus, Stanko Kovacic, and Ludvik Gyergyek, "Minutaie Based Fingerprint Registration," IEEE Pattern Recognition, pp 1380, 1980.

J.A. Ratkovic, F.W. Blackwell, and H.H. Bailey, "Concepts for a Next Generation Automated Fingerprint System," Proc. 78 Carnahan Conference on Electronic Crime Countermeasures, 1978.

K. Millard, "An approach to the Automatic Retrieval of Latent Fingerprints," Proc.

75 Carnahan Conference on Electronic Crime Countermeasures, 1975.
 Moayer and K.S. Fu, "A Syntactic Approach to Fingerprint Pattern Recognition,"
 Memo Np. 73-18, Purdue University, School of Electrical Engineering, 1973.
 Wegstein, An Automated Fingerprint Identification System, NBS special publication,
 U.S. Department of Commerce/National Bureau of Standards, ISSN 0083-1883; no.
 500-89, 1982.

Moenssens, Andre A., <u>Fingerprint Techniques</u>, Chilton Book Co., 1971. Wegstein and J.F. Rafferty, *The LX39 Latent Fingerprint Matcher*, NBS special publication, U.S. Department of Commerce/National Bureau of Standards; no. 500-36, 1978.

15

Using the method of the present invention, a same characterization method is employed in characterizing each fingerprint. This allows for comparisons between characterized images. Alternatively, a series of characterizations are performed on each fingerprint to determine a best fingerprint from which to select the template and a best characterization for the template. Use of multiple characterizations increases the overhead required to characterize a fingerprint during normal use. It will be apparent to those of skill in the art that when multiple characterizations are employed, only similarly characterized fingerprints are compared. The remainder of this description assumes the use of only one form of characterization.

Each characterized image is selected, one at a time, and all other characterized images are registered against the selected characterized image. The selected characterized image acts as a template and the remaining characterized images act as user input biometric information. This results in six registrations. For each characterized image (serving as a template) a score is achieved. The score is based on the correlation between the characterized image (as template) and the other characterized images. The six registrations produce six different scores, two for each characterized image, which

are compared. Alternatively, the scores for each characterized image, as template are added or averaged. The characterized image with the most desirable score(s) is selected to be the template. The score(s) is(are) then compared to a threshold value to determine suitability. When suitable, the image and the characterized image are stored and form the biometric information registration template. Alternatively, only the characterized image is stored. When the scores are not suitable, the characterized images are discarded and the method is followed again. Alternatively, only some characterized images are discarded and others are stored; the method is reapplied capturing only as many new images as are necessary in order to select a template.

10

15

20

5

In an alternative embodiment shown in Fig. 3, n instances of biometric information in the form of fingerprints are captured. Preferably, the captured images are independent as described above. Each image is characterized to produce a characterized image. At least some of the characterized images are selected. Against each of the characterized images selected, some other characterized images are registered. Should all characterized images be selected and compared against all other images, the number of resulting comparisons is (n) (n-1). For each registration, a resulting score is associated with the selected characterized image. The scores associated with each selected characterized image are compared and a characterized image with a most desirable set of scores is identified. The scores of the identified characterized image are verified against a threshold value to ensure that the identified characterized image is acceptable and the identified characterized image and the associated image are stored as a template. Alternatively, only the identified characterized image is stored as a template.

25

30

Alternatively, n instances of biometric information in the form of fingerprints are captured as shown in Fig. 3 and m further instances of biometric information in the form of fingerprints are provided. Preferably, the further images are selected to ensure a selected biometric template is unlikely to result in false registrations. The selection of the m instances is based on false authorizations that have occurred with some templates. Alternatively, the selection of the m instances is based on the

characterization of the n images. Alternatively, the selection of the m instances is based on a random selection. Against each of the characterized images from the n instances, some other characterized images are registered as are characterized images from the m instances. For each registration, a resulting score is associated with the selected characterized image. Scores indicative of similarities are desirable for registrations with characterized images from the n instances. Scores indicative of differences are desirable for characterized images from the m instances. The scores associated with each selected characterized image are compared and a characterized image with a most desirable set of scores is identified. Desirability of a set of scores is dependent on a predetermined level of security and on an application in which biometric identification is being used. The scores of the identified characterized image are verified against a threshold value to ensure that the identified characterized image is an acceptable template. Preferably, the template results in no authorization of instances from the m instances.

15

20

30

10

Preferably, the same characterized images are registered against each template. Further preferably, the scores are added or averaged.

Alternatively, the characterized image is modified prior to storing same. The modifications include removing features that failed to match similar features in at least some of the other characterized images. In this way, false features are reduced and improved registration results.

Most biometric identification systems work most effectively when users provide similar biometric input information each time they access a system. False 25 rejections often result from inexperienced users of a biometric input device and more specifically from poor presentation of biometric information. Referring to Fig. 4, a further use of a method according to this invention is automated training of users of biometric identification systems. A user provides a plurality of biometric input samples to a system. The system selects a sample as a template according to the present invention and reports on the resulting selected template and

the resulting score(s). A first sample is discarded and replaced by a new sample. This is repeated for several trials until the template and the score(s) are substantially similar between trials. Given that the score exceeds a predetermined threshold, it is likely that the user is providing biometric input information to the system that is useable for user identification.

5

10

15

20

25

In using biometric information in the form of fingerprint images for user identification, false registration is a great concern. Often, false registration is a function of the biometric information and not an "error" on the part of an identification system. Two different users may share many common features in their biometric information, and therefore, each may register as the other. In selecting templates, it would be advantageous to reduce false registration as much as possible. Referring to Fig. 5, a method of using a method according to the present invention for reducing false registration is presented. Templates are selected according to a known method of selecting same. A plurality of images are captured for each individual having a template. The images are each characterized and their characterizations are stored. Each image is registered against every template to identify potential false registrations. For large systems, such a task is very time consuming and would be best executed as a background task. When a possible false registration is identified, a further template is selected (from the images and characterized images) to distinguish between correct and false registration. The further template is stored with the original template in a hierarchical fashion. The task executes until all images have been registered against all templates.

Referring to Fig. 6, a flow diagram of a method of identifying a user in dependence upon biometric input information is shown for a system employing a method of reducing false registration as described with reference to Fig. 5. A user provides biometric information in the form of a fingerprint image. The image is characterized. The characterized image is compared against templates to locate user information. When a registration occurs (a template is sufficiently similar to the biometric information provided) the system verifies that false registration is unlikely.

When false registration is unlikely, registration is complete. When it is likely, the biometric information provided is compared to templates corresponding to each potential false registration associated with the registered template. When no further registration occurs, the registration process is complete.

5

10

15

20

When a further registration occurs, the registration process selects at least another template against which to verify the provided biometric information. This at least another template is stored associated with the templates against which registration has occurred. Selecting and storing the further template is described above with reference to Fig. 5. The further template improves the probability of distinguishing between each of the two potential false registrations identified.

Referring to Fig. 7, correlation results are shown for the finger prints of Fig. 1a, Fig. 1b, and Fig. 1c. The results indicate that registering a fingerprint on a second fingerprint is not commutative. As such, the number of registrations required to select a template can not be reduced by registering each pair only one time.

Alternatively, the method is employed with retinal scanned biometric information. Further alternatively, the method is employed with palm prints. Further alternatively, the method is employed with non image biometric data such as voice prints.

Numerous other embodiments may be envisaged without departing from the spirit and scope of the invention.

### Claims

What we claim is:

1. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information from a source, comprising the steps of: providing a plurality of different instances of biometric information from the source to a processor;

using the processor, selecting each instance of the plurality of different instances; for each selected instance, using the processor comparing the selected instance with other instances of biometric information, and determining a registration value corresponding to similarities or differences between the selected instance and the other instances; and, selecting as the biometric template an instance from the plurality of different instances for which the registration value is within predetermined limits.

- 2. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information of a source as defined in claim 1 further comprising the step of storing the selected biometric template.
- 3. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information of a source as defined in claim 1 wherein similarities or differences are determined in dependence upon a comparison between a different instance of biometric information and each other instance of biometric information and the registration value is determined in dependence upon similarities or differences.
- 4. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information of a source as defined in claim 3 wherein the registration value is an average of the similarities or differences.

5. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information of a source as defined in claim 1 further comprising the step of testing the registration value against a predetermined threshold value.

- 6. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information of a source as defined in claim 1 wherein similarities are indicative of a positive correlation and differences are indicative of a negative correlation.
- 7. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information of a source as defined in claim 1 further comprising the steps of determining a score for each instance of biometric information in dependence upon the registration values; and providing an output signal indicative of the scores.
- 8. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information from a biometric input device comprising the steps of: providing a plurality of different instances of biometric information from the biometric input device to a processor; selecting each instance of the plurality of different instances; and for each selected instance comparing that selected instance with other of the different instances of biometric information provided, and determining a registration value corresponding to similarities or differences between each selected instance; and, selecting as the biometric template an instance from the plurality of different instances for which the registration value is within predetermined limits.
- 9. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information from a biometric input device as defined in claim 8 further comprising the steps of: providing a second plurality of different instances of biometric information from the biometric input device to a processor; and for each selected instance comparing that selected instance with instances of the second plurality of different instances of biometric information, and modifying the registration

value in dependence upon similarities or differences between each selected instance and instances of the second plurality of different instances of biometric information.

10. A method of selecting a biometric template for use in registering biometric information from a biometric input device comprising the steps of: providing a plurality of different instances of biometric information from the biometric input device to a processor;

comparing each of the different instances with other of the plurality of different instances of biometric information provided, and for each comparison, determining a registration value corresponding to similarities or differences between each different instance and the plurality of other different instances; and,

selecting as the biometric template an instance from the plurality of different instances for which the registration value is within predetermined limits.

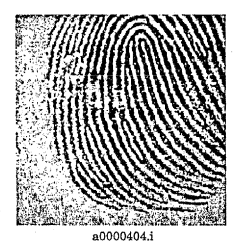


Fig. 1a

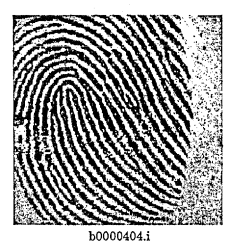


Fig. 1b

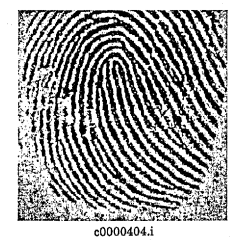
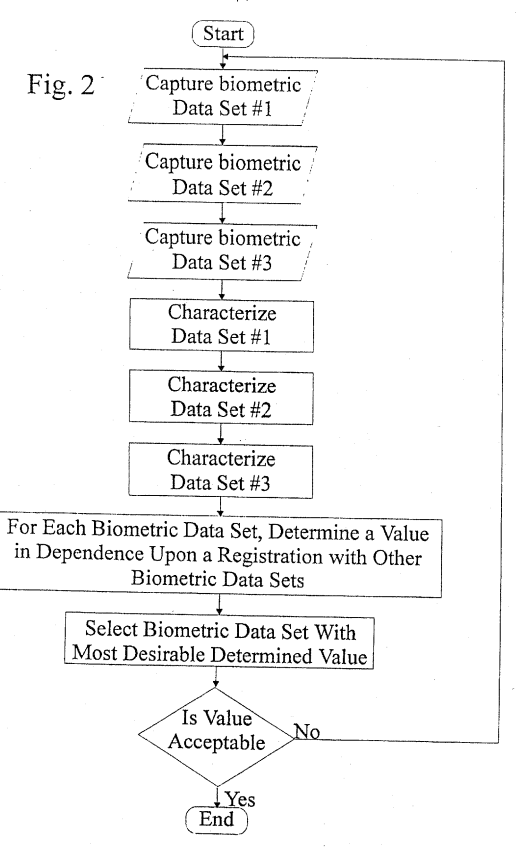
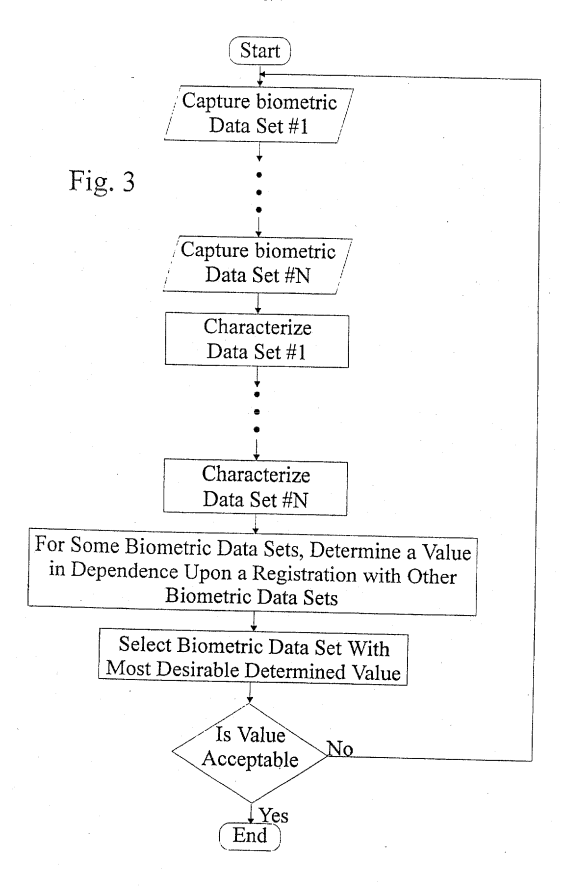
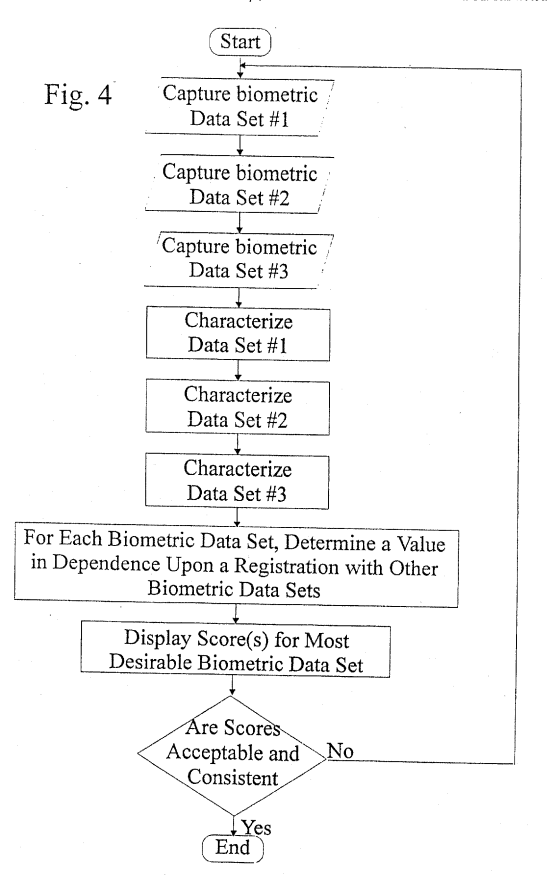
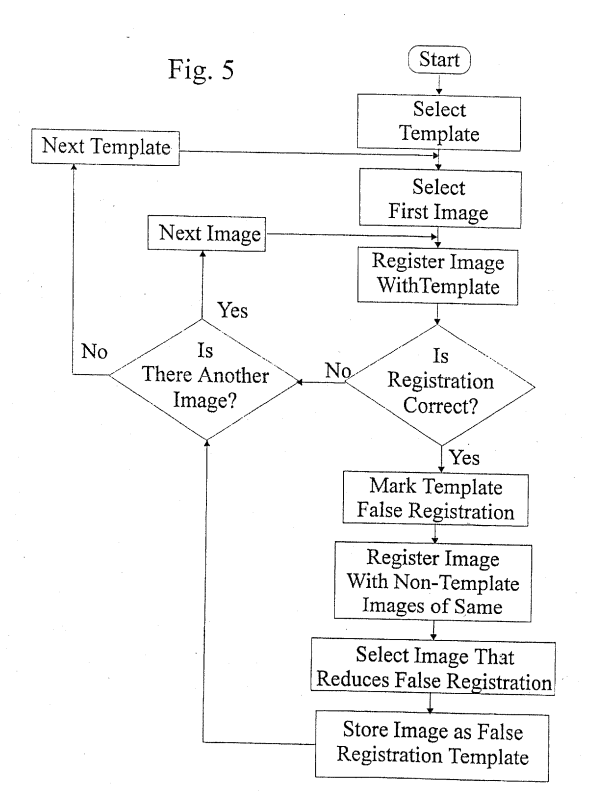


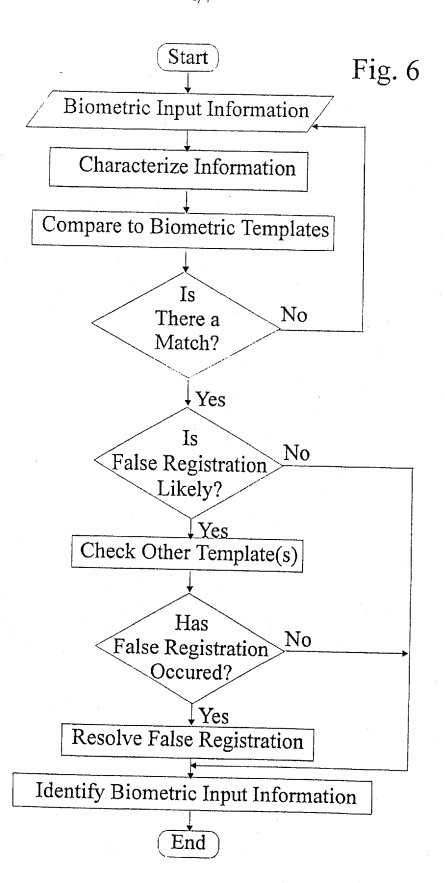
Fig. 1c











SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)

Table of comparison scores for 3 instances of same fingerprint

a0000404.i vs b0000404.i: 54.01 a0000404.i vs c0000404.i: 64.22 b0000404.i vs a0000404.i: 40.09 b0000404.i vs c0000404.i: 86.20 c0000404.i vs a0000404.i: 32.87 c0000404.i vs b0000404.i: 79.20

Fig. 7

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PC1/CA 97/00924

		PCI/CA 9/,	/00924
A. CLASS	ification of subject matter G06K9/00 G06K9/62		
1100	d00k3/00 d00k3/02		
According	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifica 606K	tion symbols)	
Consuments		and a second and a second and a second as a second	and a set
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the helds sea	rcnea
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
<u> </u>			
Χ	LIU C N: "REFERENCE DESIGN PROC	EDURE FOR	1-3,5,
	SIGNATURE VERIFICATION"		7-10
	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETI vol. 21, no. 1, June 1978,	Ν,	
	page 426/427 XP002050797		
٠	see the whole document		
,		WD) 00	
Α .	GB 2 271 657 A (BRITISH TECH GRO   April 1994	ur.) 20	1-10
	see page 9, line 12 - page 10, 1	ine 9;	
	figures 2,5	,	
٨	ED 0 426 422 A (MOMICAN MINIONI	VOCYO VV)	1 10
А	EP 0 426 423 A (KOKUSAN KINZOKU 8 May 1991	KOGTO KK)	1-10
	see figures 1,3		
	-		
		-/	
[7] 5.41	ner documents are listed in the continuation of box C.	CV Detect for the market and listed to	
X Fuiti	er documents are instead in the Continuation of SOX C.	χ Patent family members are listed in	аптех.
° Special ca	tagories of cited documents :	"T" later document published after the intern	ational filing date
	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the	
	ocument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cla	imed invention
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the doct	e considered to Iment is taken alone
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve	ntive step when the
"O" docume other r	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or more ments, such combination being obvious	other such docu-
	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art, "&" document member of the same patent fa	milv
	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international search	
4	March 1998	11/03/1998	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Granger, B	

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter nal Application No PCT/CA 97/()0924

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/CA 9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	US 4 802 231 A (DAVIS ELLIOT) 31 January 1989 see abstract; figure 1		6
			·
.			
		The state of the s	
-			
			,
			•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-			
	inifinuation of second sheat) (July 1992)		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...rormation on patent family members

Inter nal Application No PCT/CA 97/00924

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2271657 A	20-04-94	EP 0664913 A WO 9409448 A JP 8502376 T	02-08-95 28 <b>-</b> 04-94 12 <b>-</b> 03-96
EP 0426423 A	08-05-91	JP 3142685 A DE 69026466 D DE 69026466 T KR 9409714 B US 5210797 A	18-06-91 15-05-96 02-10-96 17-10-94 11-05-93
US 4802231 A	31-01-89	EP 0389541 A JP 3501657 T WO 8905015 A	03-10-90 11-04-91 01-06-89



BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

® Gebrauchsmuster® DE 296 23 437 U 1

Aktenzeichen:
 Anmeldstag:

Anmeldetag:
 aus Patentanmeldung:

 Eintragungstag:
 Bekanntmachung im Patentblatt: 296 23 437.0

10. 9.96 196 36 677.1 6. 8.98

17. 9.98

(§) Int. Cl.<sup>6</sup>: G 07 F 19/00

G 07 F 7/08 G 07 C 9/00

E 296 23 437 U

(3) Inhaber:

Javanbakhsh, Hesan, 52074 Aachen, DE

System und Automat für Zahlungsverkehr und Identifikation



Hassan Javanbakhsh Dipl. Regisseur f. Kino & Fernsehen

> Kronenberg 131 D- 52074 Aachen Tel.:0241/706244

H. Javanbakhsh, Kronenberg 131, D-52074 Aachen

Aachen, den 20.02.1998

### Beschreibung zur Gebrauchsmusteranmeldung

"SYSTEM UND AUTOMAT FÜR ZAHLUNGSVERKEHR UND IDENTIFIKATION"

Die zur Patentierung vorliegende Erfindung ist ein Automat bzw. System für Service- und Beratungsaufgaben im Geldverkehr und Transaktionen aller Art und 5 für die Identifizierung des oder der Nutzer welcher eine hohe Sicherheit und Datenschutz mit Bedienungsfreundlichkeit und vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten verbindet.

Bei bisher bekannten Automaten bzw. Systemen ist für den Zugang neben der persönlichen Chip- oder Magnetkarte die Eingabe einer Geheimnummer Voraus10 setzung,

- die vergessen werden
- in fremde Hände kommen
- beim Eintippen abgelesen werden kann etc.

Diese Möglichkeiten des Mißbrauchs werden offenbar vermehrt genutzt und führen 15 zu ansteigender Unsicherheit und Mißtrauen der Kunden gegenüber z.B. Banken und deren Datenschutzsystemen.

Einen höheren Datenschutz sollen die in der Entwicklung befindlichen sogenannten biometrischen Verfahren ermöglichen, bei denen Körpermerkmale aufgenommen, digital gespeichert und vor dem Zugriff auf ein Konto verglichen werden.

- 20 Diese Vergleiche persönlicher K\u00f6rpermerkmale k\u00f6nnen durch fotografische Simulation get\u00e4uscht und mi\u00dfbraucht werden, indem z.B. die Verkleinerung der Iris eines menschlichen Auges nach den vor der Kamera des Geldautomaten herrschenden Originallichtbedingungen durch Bearbeitung einiger Nahaufnahmen hergestellt wird und Nichtberechtigten Datenzugang erm\u00f6glicht.
- 25 Auch Gesichtszüge können durch professionelle Nachbearbeitung von Fotografien die Kamera des Automaten täuschen.



Diese Möglichkeiten des Mißbrauchs sind bei dem Verfahren der Aufnahme von Figerabdruckmerkmalen mittels Scanner zum Datenvergleich fast völlig auszuschließen, weil

der Zugang oder die Möglichkeit von unfreiwilligen fotografischen Abbildungen

5 (z.B. durch Teleobjektiv) von Fingerabdrücken nicht zu realisieren ist und weil aufgrund der kleinteiligen Oberflächenbeschaffenheit von Fingerabdrücken eine Täuschung eines Scanners durch fotografische Abbildungen nicht möglich ist.

Die vorliegende Erfindung soll einen Beitrag zum verbesserten Datenschutz mit Hilfe eines biometrischen Verfahrens anwendbar für

10 Chip- oder Magnetkarten leisten, die nur vom Berechtigten mit seinen persönlichen Fingerabdruckmerkmalen nutzbar sind z.B. im Geldverkehr mit Banken, als Versicherungskarte mit der nun notwendigen persönlichen Anwesenheit zur Anwendung seiner Fingerabdruckmerkmale z.B. in Arztpraxen, sowie für Ausweise aller Art, Pässe usw.

## 15 Figuren:

Fig. 1

Frontalperspektive eines Schemas für Geldautomaten mit Monitor,

automatischer und horizontal beweglichem Schubkasten mit Tastatur auf der 20 Oberseite über unbeweglichem Scannerfenster zum Hände auflegen in aufgezeichnete Handkonturen, der in ausgefahrenem Zustand Handscannerfenster verdeckt bzw. schützt und automatisch horizontal nach hinten in passende Gehäuseöffnung gleitet und Handscannerfenster freilegt nach Eingeben der Card zum Hände auflegen bzw. Datenkontrolle der Fingermerkmale

- 25 Schlitze für Fingerchip- und/oder Fingermagnetkarte, Speichermedien wie z.B. Diskettenlaufwerk und/oder CD- Laufwerk, Geldausgabe, Drucker Schlitz für Papierzerkleinerer mit Sicherheitsvorrichtung für Kinder Türen, Sicherheitsschlössern, Papierbehälter innen usw.
  Fig. 2
- 30 Frontalperspektive eines Schemas für Geldautomaten mit Monitor und

zehn automatischen horizontal beweglichen Schubkästen in einer Reihe über H. Javanbakhsh System und Automat für Zahlungsverkehr und Identifikation Seite 2

2



unbeweglichem länglichen Scannerfenster zum Finger auflegen anschließend an die Frontkante der Tastatur, die in ausgefahrenem Zustand Fingerscannerfenster verdeckt bzw. schützt und automatisch horizontal nach hinten in passende Gehäuseöffnung unter der Frontkante der Tastatur gleitet und Fingerscanner-

5 fenster freilegen nach Eingeben der Card zum Finger auflegen bzw. Datenkontrolle der Fingermerkmale

Schlitze für Fingerchip- und/oder Fingermagnetkarte, Speichermedien wie z.B. Diskettenlaufwerk und/oder CD- Laufwerk, Geldausgabe, Drucker Schlitz für Papierzerkleinerer

10 Türen, Sicherheitsschlössem, Papierbehälter innen usw.

Fig. 3

Sent By: 🤊 - ;

Vertikalschnitt Geldautomat mit

Monitor.

Reinigungsfunktion auf der Unterseite des beweglichen automatischen Schub-

15 kastens mit Tastatur auf der Oberseite aktiv beim schließenden Schubvorgang Reinigung über Rolle hinter der Frontseite des Schubkastens, die über einen Druckknopf, der an der Hinterseite des Kastengehäuses beim Hineingleiten betätigt wird,

und mit Reinigungsflüssigkeit aus dem darunterliegenden Tank versorgt wird.

20 Fig. 4

Frontalperspektive Beispiel Automat ohne Geldausgabe mit

Digitaler Anzeige (Display)

Zahlentastatur mit Funktionstasten

Fingerscannerscheibe

25 Schlitze für Fingerchip- und/oder Fingermagnetkarte

Fingerscannerfensterschubkasten mit Reinigungsfunktion

kompaktes Gehäuse je nach Design

Fig. 5

Vertikalschnitt Beispiel Automat wie Fig. 4 ohne Geldausgabe

30 Fig. 6

Draufsicht Beispiel für Fingerchipkarte

Fig. 7

Draufsicht Beispiel für Fingermagnetkarte



# Ein Geldautomat Fig. 1, Fig. 2 und Fig. 3

Sent By: -;

kann im Geldverkehr für Transaktionen aller Art durch Selbstbedienung des Kunden auf zwei alternative Arten genutzt werden:

- Eine persönliche Fingerchip- oder Fingermagnetkarte sinnvoll für eine Bank mit
   vielen Filialen z.B. Stadtsparkassen.
  - II. Einsatz einer einzigen Fingerchip- oder Fingermagnetkarte an einheitlichen vernetzten Automaten in jedem Ort und jeder beliebigen Filiae einer vernetzten Gruppe von Banken oder universell für alle Banken durch den Einsatz von Fingerabdruckmerkmalen als fälschungssichere Zugangsmöglichkeit mit
- 10 Banknummer (vergleichbar mit Bankleitzahl) als Schlüsselcode für die kontoführende Bank, die Stadt und die Filiale und mit Kontonummer als Schlüsselcode für persönliche Daten und Fingerabdruckmerkmale des Berechtigten.

Die bei den Bedienungsschritten eines erfindungsgemäßen Geldautomaten beschriebene zweite Art einer Fingerchip- oder Fingermagnetkarte für universellen

- 15 Einsatz an einheitlichen vernetzten Automaten in jedem Ort und jeder beliebigen Filiale jeder Bank mit der Nutzung von Fingerabdruckmerkmalen als fälschungssichere Zugangsmöglichkeit hat folgende Vorteile:
  - Standortunabhängige Kontaktaufnahme der Kunden mit ihrer Bank an jeder anderen Bank durch Einheitlichkeit der vernetzten Automaten und überall
- 20 einsetzbare Fingerchip- bzw. Fingermagnetkarte
  - Zeitersparnis
  - Reduzierung von Fahrtwegen für Kunden
  - geringerer Personal- und Raumbedarf für Banken
  - höhere Gebühreneinnahmen durch größere Anzahl von Geschäftsvorgängen als
- 25 Folge der erleichterten räumlichen Zugangsmöglichkeit
  - Datensicherheit durch Fingerabdruckmerkmale als f\u00e4lschungssichere Zugangsm\u00f6glichkeit

**Aufbau** eines Automaten für Fingerkarten mit Geldausgabe als Beispiel für Banken:

30 1. Monitor 2

zeigt Informationen, Formulare etc.

H. JAVANBAKHSH

SYSTEM UND AUTOMAT FÜR ZAHLUNGSVERKEHR UND IDENTIFIKATION

5

 automatischer und horizontal beweglicher Schubkasten 9 mit Tastatur 8 auf der Oberseite über unbeweglichem Scannerfenster 11, 12, 13 zum Hände auflegen in aufgezeichnete Handkonturen 13,

der in ausgefahrenem Zustand Handscannerfenster 12, 13 verdeckt bzw. schützt 5 und automatisch horizontal nach hinten in passende Gehäuseöffnung 1 geleitet und Handscannerfenster 11, 12, 13 freilegt nach Eingeben der Card zum Hände auflegen bzw. Datenkontrolle der Fingermerkmale Fig. 1 oder

zehn automatische und horizontal bewegliche Schubkästen 21, 22 in einer Reihe über unbeweglichem länglichen Scannerfenster 20 zum Finger auflegen an-

- 10 schließend an die Frontkante der Tastatur 24, 8, die in ausgefahrenem Zustand Fingerscannerfenster 20 verdeckt bzw. schützt und automatisch horizontal nach hinten in passende Gehäuseöffnung unter der Frontkante der Tastatur 24, 8 gleiten und Fingerscannerfenster 20 freilegen nach Eingeben der Card zum Finger auflegen bzw. Datenkontrolle der Fingermerkmale. Fig. 2
- 15 3. Tastatur 8 offen und bedienbar auf Oberseite von horizontal beweglichem automatischen Schubkasten 9, der in ausgefahrenem Zustand Handscannerfenster 11, 12, 13 verdeckt Fig. 1 oder

Tastatur 8 unbeweglich konstant 24 offen und bedienbar Fig. 2

- 4. Schlitze 3 für Fingerchip- und/oder Fingermagnetkarte, Speichermedien wie z. B.
- 20 Diskettenlaufwerk 4 und/oder CD- Laufwerk, Geldausgabe 5, Drucker 6. Fig. 1 und Fig. 2
  - Schlitz für Papierzerkleinerer 17 mit Sicherheitsvorrichtung 16 für Kinder Fig. 1 und Fig. 2
- Reinigungsfunktion 10, 29 bis 32 auf der Unterseite des beweglichen automati-25 schen Schubkastens 9 mit Tastatur 8 auf der Oberseite aktiv beim schließenden Schubvorgang Fig. 1 oder

Reinigungsfunktion 23, auf der Unterseite der zehn automatischen horizontal bewegliche Schubkästen 21, 22 aktiv beim schließenden Schubvorgang Fig. 2

Reinigung z.B. über Rolle 10, 29, 23 hinter der Frontseite des Schubkastens 9, 22,

30 die über einen Druckknopf 31, der an der Hinterseite des Kastengehäuses 9, 22 beim Hineingleiten betätigt wird, und mit Reinigungsflüssigkeit aus dem darunterliegenden Tank 32 versorgt wird.

7. Gehäuse 1, 14, 15, 18 je nach Design und Funktion mit Türen 1, 14, 15, 19, Sicherheitsschlössem 7, Papierbehälter 33 innen usw.

## Die Bedienung soll in folgenden Schritten nach Monitorhinweisen erfolgen:

1. Card (Beispiel für Fingerchip- oder Fingermagnetkarte Fig. 6 und Fig. 7) 5 einführen (Monitorhinweise) als

Card für eine Bank mit Schlüsselcode aus Kontonummer zum Öffnen persönlicher Daten für Zugang zur Zentraldatenbank zum Öffnen der gespeicherten Fingerabdruckmerkmale des Kontoinhabers zur Vorbereitung des Hand- oder der Fingerscannerfenster.oder

- 10 als Card für alle oder eine Gruppe von Banken mit Schlüsselcode aus Banknummer (vergleichbar mit Bankleitzahl) für die kontoführende Bank, die Stadt und die Filiale (für Buchung, Gebühren und Weiterverarbeitung) und mit Kontonummer als Schlüsselcode für persönliche Daten und Fingerabdruckmerkmale des Berechtigten zum Öffnen der gespeicherten Fingerabdruckmerkmale
- 15 des Kontoinhabers zur Vorbereitung des Hand- oder der Fingerscannerfenster (individuelle Gestaltung bzw. Logo der Card für jeder Bank bleibt erhalten.)
  - Automatischer Schubkasten (bewegt sich horizontal nach hinten) f\u00e4hrt aus und \u00f6fnet darunterliegendes Handscannerfenster Fig 1 oder

einer bis höchstens zehn Schubkästen gleiten in passende Gehäuseöffnung unter

- 20 der Frontkante der Tastatur und legen darunterliegende Fingerscannerfenster frei je nach gespeicherten Fingerabdruckmerkmalen des Kontoinhabers. Fig. 2
  - 3. Handkonturen links und rechts mit Fingern belegen (Monitorhinweis) zum Datenvergleich nach gespeicherten Fingerabdruckmerkmalen des Kontoinhabers Fig. 1 oder
- 25 einer bis höchstens zehn Finger nacheinander auflegen (Monitorhinweis) je nach gespeicherten Finerabdruckmerkmalen des Kontoinhabers. Fig. 2
  - 4. Wenn Fingerabdruckmerkmale nicht übereinstimmen mit Merkmalen des Kontoinhabers in der Zentraldatenbank wird Karte einbehalten, darauf folgt Monitorhinweis und Speichern der fremden Fingerabdruckmerkmale zur Weiter-

#### 30 bearbeitung.

Sent By: ;

Wenn sonstige Störung vorliegt, Möglichkeit der Ersatzkartennutzung an anderem Automaten, da jeder einzelne beliebig viele Karten besitzen kann, weil

Jan-24-00 11:32;

persönliche Fingerabdruckmerkmale anstelle der Geheimnummer nicht entwendet, verloren gehen oder selbst bei Kenntnis der Fingerabdruckmerkmale nur persönlich Zugang verschaffen.

5. Wenn Daten übereinstimmen, Monitor zeigt Auswahl,

### 5 Formulare je nach Bedarf etc.

6. automatischer Schubkasten bewegt sich horizontal aus der Öffnung im Gehäuse wieder nach vorne mit Tastatur bedienungsbereit auf der Oberseite mit automatischem Reinigungsvorgang des Handscannerfensters Fig. 1 oder einer bis höchsten zehn Schubkästen schließen mit automatischem Reinigungsvor-

### 10 gang des Fingerscannerfensters. Fig. 2

- 7. Auswählen (Geldausgabe, Information, Formulare etc.)
- 8. Ausfüllen über Tastatur (Überweisungen, Schecks usw.)
- 9. Ausdrucken von Daten, Formularen usw. nach Bedarf.
- 10. Papiervernichtungs- bzw. Zerkleinerungsmöglichkeit nutzloser Dokumente.
- 15 11. Speichermöglichkeit für und von Banken oder Abliefern von Daten über z.B. Disketten zur schnelleren und bequemeren Bearbeitung vieler Daten bzw. Buchungen für Firmen etc. im 24- Stundenbetrieb auch international durch Vernetzung möglich.
  - 12. Beenden und Card herausziehen.

# 20 Ein Automat ohne Geldausgabe Fig. 4 und Fig. 5 ist folgendermaßen aufgebaut:

- 1. Digitale Anzeige 26 (Display)
- 2. Zahlentastatur 27 mit Funktionstasten
- 3. Fingerscannerscheibe 20
- Schlitze 3 f
  ür Fingerchip- und/oder Fingermagnetkarte
- 25 5. Fingerscannerfensterschubkasten 21, 22, 25 mit Reinigungsfunktion 23
  - 6. Kompaktes Gehäuse 28 je nach Design

# Die Bedienung soll in folgenden Schritten erfolgen:

- Card (Beispiel für Fingerchip- oder Fingermagnetkarte Fig. 6 und Fig. 7)
   einführen mit Schlüsselcode aus Kontonummer zum Öffnen persönlicher Daten für
- 30 Zugang zur Zentraldatenbank zum Öffnen der gespeicherten Fingerabdruckmerkmale des Kontoinhabers zur Vorbereitung des Fingerscannerfensters.



Card für eine Bank mit Schlüsselcode aus Kontonummer und persönlichen Daten für Zugang zur Zentraldatenbank zum Öffnen der gespeicherten Fingerabdruckmerkmale des Kontoinhabers zur Vorbereitung des Fingerscannerfenster oder als Card für alle oder eine Gruppe von Banken mit Schlüsselcode aus 5 Banknummer (vergleichbar mit Bankleitzahl) für die kontoführende Bank, die Stadt und die Filiale (für Buchung, Gebühren und Weiterverarbeitung) und mit Kontonummer als Schlüsselcode für persönliche Daten und Fingerabdruckmerkmale des Berechtigten zum Öffnen der gespeicherten Fingerabdruckmerkmale des Kontoinhabers zur Vorbereitung der Fingerscannerfenster.

- 10 2. Schubkasten manuell oder automatisch aufschieben und darunterliegendes Fingerscannerfenster offenlegen.
  - 3. einer bis höchstens zehn Finger nacheinander auflegen nach Anzeigenhinweis je nach gespeicherten Fingerabdruckmerkmalen des Kontoinhabers.
- 4. Wenn Fingerabdruckmerkmale nicht übereinstimmen mit Merkmalen des Konto-15 inhabers in der Zentraldatenbank, Anzeige informiert über weitere schritte.
  - 5. Wenn Daten übereinstimmen.

Sent By: - ;

Eingabe von Preisinformationen über Zahlentastatur.

In beiden Fällen (Card für eine Bank als auch für eine Gruppen von Banken) erfolgt die sofortige Abbuchung durch entsprechende Bank vom Konto des 20 Automatennutzers bzw. Kunden zum jeweiligen Geschäftskonto.

- 6. Beenden und Card ziehen
- Schubkasten manuell oder automatisch schließt mit Reinigungsvorgang.

Dieses System bietet vielfältige Nutzungsmöglichkeiten und berücksichtigt gleichzeitig das wachsende Bedürfnis vieler Kunden nach sicheren Lösungen zum 25 Datenschutz.

Die Möglichkeiten des bargeldlosen Zahlungsverkehrs durch Homebanking für Transaktionen aller Art im 24- Stundenbetrieb auch international durch Vernetzung über Computer ersparen den Weg zur Bank, eröffnen aber auch viele Wege für Unbefugte und Kriminelle sich Zugang zu Daten und Konten zu 30 verschaffen.

Auch Irrtümer bei der Datenübermittlung verursachen immer wieder große Schäden, deren Ursachen kaum nachzuweisen sind und die dann oft zu Lasten des Kunden gehen.



Daher muß man davon ausgehen, daß es auch in Zukunft trotz steigender Zahl der Internetnutzer und verändertem Kommunikationsverhalten eine große Anzahl Menschen geben wird, die Geldgeschäfte persönlich und direkt und nicht über Datenwege erledigen wollen.

5 Dennoch bietet dieses System auch beim Homebanking eine h\u00f6here Datensicherheit durch den Einsatz von Fingerabdruckmerkmalen mittels Homescanner zum Datenvergleich.

Bisher wurde aus Sicherheitsgründen nur eine Magnet- oder Chipkarte pro Person ausgestellt.

10 Durch das zusätzliche Sicherheitssystem des Datenvergleiches nach gespeicherten Fingerabdruckmerkmalen nach persönlicher Auswahl und Wunsch des Kontoinhabers kann nun jeder einzelne beliebig viele Karten besitzen, da persönliche Fingerabdruckmerkmale anstelle der Geheimnummer nicht entwendet, verloren gehen oder selbst bei Kenntnis der Fingerabdruckmerkmale nur 15 persönlich Zugang verschaffen.

Daher besteht bei Beschädigung oder Verlust einer Karte problemlos und ohne nachteilige Folgen die Möglichkeit der Ersatzkartennutzung.

Die schriftliche Kennzeichnung und Identifizierung durch Namen, Kartennummer, persönlicher Unterschrift usw. ist bei der Nutzung einer Fingerchip- oder Finger-20 magnetkarte technisch nicht notwendig.

kann aber nach freier Wahl der Anbieter oder Nutzer zur visuellen Identifizierung z.B. mit einem Firmen- oder sonstigen Namen ausgestaltet werden.

Mehrere Cards mit identischer Kontonummer aber verschiedenen jeweils Zugang zu einem Konto verschaffenden Fingerabdruckmerkmalen sind auch für mehrere 25 ausgewählte Personen möglich (z.B. Firmen, Ehepaare usw.).

In allen genannten Fällen bieten persönliche Fingerabdruckmerkmale aufgrund ihrer Komplexität, Kleinteiligkeit und Individualität einen erhöhten Datenschutz im Vergleich zu bekannten Systemen.

Mit freundlichen Grüßen

HASSAN JAVANBAKHSH KRONENBERG 131 D-52074 AACHEN TEL::0241/706244 AACHEN, DEN 06.05.1998

## Neue Ansprüche

"SYSTEM UND AUTOMAT FÜR ZAHLUNGSVERKEHR UND IDENTIFIKATION"

- Vorrichtung und Anordnung für ein System mit Automat (1 bis 33) für Zahlungsverkehr und Transaktionen aller Art mit Zugang des oder der Nutzer über
- 5 Chip- oder Magnetkarte (Fig. 6, Fig. 7), zur weiteren Identifikation über persönliche Fingerabdruckmerkmale
  - gekennzeichnet dadurch, daß der Zugang zu einem Automaten (1 bis 33) für eine oder mehrerer Personen nach Eingeben der oder einer der Fingerchipkarte(n) oder Figermagnetkarte(n) auch als "Fingerchipcard" oder "Fingercreditcard" bzw. "FCC"
- 10 (Fig. 6, Fig. 7) möglich ist mit einem Schlüsselcode ohne Fingerabdruckmerkmale auf der Fingerchipkarte(n) oder Fingermagnetkarte(n) zum Aktivieren des Automaten zur Vorbereitung und zum Öffnen der Hand- oder der Fingerscannerfenster (11, 12, 13, 20, 21, 22, 23 und 25) des Automaten (1 bis 33)
- und daß nach Auflegen von Fingerabdruckmerkmalen auf ein Handscannerfenster (11, 12, 13) mit linken und rechten Handkonturen (13) für den oder die Automatennutzer (Fig. 1)
  - oder zehn Fingerscannerfenster (20 bis 23 und 25) für nacheinander aufgelegte ein bis höchstens zehn Finger des oder der Automatennutzers (Fig. 2)
- 20 der Automat (1 bis 33) die gelesenen und gleichzeitig gespeicherten Fingerabdruckmerkmale zur Zentraldatenbank liefert zur darauf folgenden Identifizierung durch Datenvergleich mit den gespeicherten entsprechenden Fingerabdruckmerkmalen der Zentraldatenbank des oder einer der Kontoinhaber und daß nach Übereinstimmung der Daten die Nutzung des 25 Automaten für Zahlungsverkehr und Transaktionen nach Wahl möglich ist.
  - 2. Vorrichtung und Anordnung für ein System mit Automat nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch Schlüsselcode
- für alle oder eine Gruppen von z.B. Banken oder Versicherungen aus Banknummer (vergleichbar mit Bankleitzahl) für die kontoführende Bank, die Stadt und die Filiale 30 des Inhabers oder Versicherungsnummer für die jeweilige Versicherung des
- Nutzers oder sonstiger Identifikationsnummer für z.B. Ausweise aller Art.

Sent By: > - ; >



gekennzeichnet durch Nutzungsmöglichkeit der Fingerchipkarte(n) oder Figermagnetkarte(n) (Fig. 6, Fig. 7) für Zahlungsverkehr an allen Automaten (1 bis 33) bzw. Filialen mit gleichzeitiger allgemeiner Registrierung der Kontobewegungen für alle vernetzten Automaten (1 bis 33) bzw. Filialen der beteiligten z.B. Banken ortsunabhängig und

mit Nutzungsmöglichkeit der Fingerchipkarte(n) oder Figermagnetkarte(n) (Fig. 6, Fig. 7) für Zahlungsverkehr an vernetzten Automaten (3, 20 bis 23 und 25 bis 28) z.B. im Handel, die auch bisher bankenübliche Transaktionen wie in einer Bankfillale tätigen können mit Einzahlungen bargeldlos für die Kaufsumme und 10 Abhebungen auch von Bargeld am Ort über die Kasse, mit gleichzeitiger allgemeiner Registrierung der Kontobewegungen für alle vernetzten Automaten (1 bis 33) bzw. Filialen der beteiligten z.B. Banken ortsunabhängig.

- Vorrichtung und Anordnung für ein System mit Automat nach Anspruch 1 und 2, gekennzeichnet durch Geldausgabe (5) und dadurch, daß über einen Rechner (8, 9, 24) mit Monitor (2) und Tastatur (8) Formulare, Informationen und persönliche Daten angezeigt, beschrieben (8, 2), ausgedruckt (6) und über ein Diskettenlaufwerk (4) bzw. CD- Laufwerk als Datenträger bearbeitet werden können und bei Bedarf in einem Papierzerkleinerer (16, 17, 33) vernichtet werden können.
- 4. Vorrichtung und Anordnung für ein System mit Automat nach Anspruch 1 bis 3, 20 gekennzeichnet durch automatischen horizontal beweglichen Schubkasten (9, 11) mit Tastatur (8) auf der Oberseite über unbeweglichem Scannerfenster (11, 12, 13) zum Hände auflegen, der in ausgefahrenem Zustand Handscannerfenster (11, 12) verdeckt bzw. schützt und automatisch horizontal nach hinten in passende Gehäuseöffnung (1) gleitet und Handscannerfenster (11, 12, 13) freilegt nach 25 Eingeben der Card zum Hände auflegen bzw. Datenkontrolle der Fingermerkmale.
- 5. Vorrichtung und Anordnung für ein System mit Automat nach Anspruch 1 bis 4, gekennzeichnet durch zehn automatische horizontal bewegliche Schubkästen (21, 22) in einer Reihe über unbeweglichem länglichen Scannerfenster (20) zum Fingerauflegen anschließend an die Frontkante der Tastatur (8, 24), die in ausgefahrenem Zustand Fingerscannerfenster (20) verdecken bzw. schützen und automatisch horizontal nach hinten in passende Gehäuseöffnung unter der Frontkante



der Tastatur (8, 24) gleiten und Fingerscannerfenster (20) freilegen nach Eingeben der Card zum Finger auflegen bzw. Datenkontrolle der Fingermerkmale.

- 6. Vorrichtung und Anordnung für ein System mit Automat nach Anspruch 1 bis 5, gekennzeichnet dadurch, daß sowohl bei Handscannerfensterschubkasten (9,
- 5 11) (automatischer Schubkasten über Handscannerfenster) mit Tastatur (8) als auch bei zehn Fingerscannerfensterschubkästen (21, 22, 25) eine Reinigungsfunktion (10, 23, 29 bis 32) auf der Unterseite des Schubkastens bzw. der Schutzplatte(n) (9, 11, 21, 22, 25) jede neue Scannernutzung beendet beim Schließen der Schubkästen.
- 7. Vorrichtung und Anordnung für ein System mit Automat nach Anspruch 1 bis 6, gekennzeichnet durch Schlitz (3) für Fingerchipkarte(n) oder Fingermagnet-karte(n), Fingerscannerfenster (20) mit manuell oder automatisch bedienbarem Schubkasten (21, 22, 25) als Schutz für Fingerscannerfenster (20) mit Reinigungsfunktion (23) auf der Unterseite, mit oder ohne Zahlentastatur (27) mit Standard-
- funktionstasten, mit oder ohne digitaler Anzeige (26), und je nach Einsatzbereich mit, ohne oder anschließbar für Geldausgabe (5), Rechner(8), Laufwerke (4), Drucker (6), Papierzerkleinerer (16, 17, 19, 33).
- Vorrichtung und Anordnung für ein System mit Automat für z.B. Homebanking (in Zeichnungen nicht dargestellt) nach Anspruch 1 bis 7, gekennzeichnet durch den 20 Einsatz von Fingerabdruckmerkmalen mittels Homescanner zum Datenvergleich mit einer Zentraldatenbank.
  - 9. Vorrichtung und Anordnung für ein System mit Automat nach Anspruch 1 bis 8, gekennzeichnet durch das Einbehalten der Fingerchip- oder Fingermagnetkarte durch den Automaten (3) und durch das Speichern von Fingerabdruckmerkmalen 25 eines nicht zugangsberechtigten Nutzers
    - wenn beim Datenvergleich mit der Zentraldatenbank die Fingerabdruckmerkmale nicht identisch sind.

Mit-freundlichen Grüßen

